METHOD FOR BACKWASHING HOLLOW YARN MEMBRANE FILTER

Publication number: JP60019002 Publication date: 1985-01-31

Inventor:

SHIRAI TAKAMORI; TAJIMA FUMIO

Applicant:

NIPPON ATOMIC IND GROUP CO; TOKYO SHIBAURA

ELECTRIC CO

Classification:

- international:

B01D65/02; B01D65/00; (IPC1-7): B01D13/00

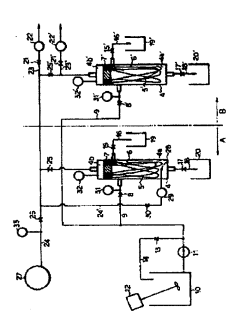
- European:

Application number: JP19830127086 19830713 Priority number(s): JP19830127086 19830713

Report a data error here

Abstract of JP60019002

PURPOSE: To enhance the removal efficiency of fine particles adhered to a hollow yarn membrane, by allowing a small amount of a filtrate and air bubbles to permeate the hollow yarn membrane from the interior thereof by introducing compressed air into the hollow yarn membrane while vibrating the liquid in a container having hollow yarns received therein. CONSTITUTION: Treating liquid sumps 4a, 4a' partitioned by seal parts 7, 7' of hollow yam membrane receiving containers 4, 4' are connected to a treating liquid supply pipe 9 having vlaves 8, 8' and a treating liquid having fine particles dispersed and floated therein is supplied to said treating liquid sumps 4a, 4a from a treating liquid tank 10 by a 4a, 4a from a reating inductant to by a treating liquid supply pump 11. On the other hand, an air bubble generating nozzle 28 having a nozzle orifice size of 1-2mm.phi is provided to the bottom part of the hollow yarn membrane receiving container 4 and connected to a compressed air supply arranged pipe 24. By this inventive backwashing method of the hollow yarn membrane, almost 100% of backwashing efficiency is obtained at every cycle within a short time and initial membrane differential pressure hardly changes.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-19002

⑤Int. Cl.⁴
B 01 D 13/00

識別記号 102 庁内整理番号 C 7305-4D ❸公開 昭和60年(1985)1月31日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 13 頁)

〇中空糸膜フィルタの逆洗方法

願 昭58—127086

②出 願 昭58(1983)7月13日

@発 明 者 白井隆盛

20特

川崎市川崎区浮島町4番1号日本原子力事業株式会社研究所内

加発 明 者 田島文夫

東京都千代田区内幸町1の1の 6東京芝浦電気株式会社東京事 務所内

⑪出 願 人 日本原子力事業株式会社

東京都港区三田三丁目13番12号

切出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 須山佐一

明 初 日

1. 発明の名称

中空系膜フィルタの逆洗方法

2. 特許請求の範囲

(2)中空系膜は多数本が集束されてモジュール を構成している特許請求の範囲第1項記載の中空 系膜フィルタの逆洗方法。 (3)中空系膜の振動の有無に影響されないことを特徴とする特許請求の範囲第1項記収の中空系膜フィルタの逆洗方法。

3. 発明の詳細な説明

[·発明の技術分野]

本発明は譲過効率を向上させた中空系膜フィルタの逆洗方法に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

中空系膜は断面が微細な環形状を呈するため、 単位容積内の膜面積を大きくとることができ、コンパクトな処理装置を構成することができるため、 各種の膜分離装置に広く用いられている。

このような問題に対して、中空糸膜を雄液により逆洗する方法(特別昭51-110482号)

特開昭60-19002(2)

や、 圧縮空気により逆流する方法(特開昭 5 3 ー 1 0 8 8 8 2 号)等の処理方法が提案するがおおからのののでは、 おおが単に中空系 膜の微かれるが あっては、 はなが単に中空系 膜の微かれるが、 そのの はなる という 難点がある。 という 難点 ある という 難点 ある。

また後者の方法では、圧縮空気が中空系膜の微小孔を通過する際、中空系膜を援動させて中空系膜全体の付着微粒子を除去する効果があるが、中空系膜の極刻および形状によっては、速過方向というの圧縮空気がまったく透過しかったのがあり、その効果はなおったく振動しないものがあり、その効果はなお十分なものとはいえなかった。

[発明の目的]

本発明者等はかかる従来の難点を解消すべく鋭 意研究を進めたところ、中空系膜内に圧縮空気を

の孔は水の通過し易い酸水性に富んだものとと空中のの通り易い酸水性に富んだものとがあるが、中空 米膜内に圧縮空気を導入することにより中空 との孔がら水がよび空気の孔をが大きい場合は、この孔がらからかいない。 疎水性に はいからは 空気が鳴出し、 疎水性に はいからは 空気が鳴出していずれもこれで はんだ 部分からは 空気が鳴出していずれ もこれ で の孔の入口に付替した 微粒子を除去する作用をする。

一方、被体の振動は、中空系膜を振動させ、また中空系膜が振動しない場合であっても被処理を を攪拌して、中空系膜外周の孔部分以外の部分に 付着した微粒子を除去し、さらに除去されて中空 系膜周辺に浮遊している微粒子を被処理液の攪拌 作用により中空系膜から離れたところまで送りた し、優れた洗浄効果を発掘する。

なお本発明は膜素材、膜構造(孔径、空隙率、 細孔内面積、内径、外径、均一膜、不均一膜) あるいはモジュールの構造(自由端をもつ構造、両 端固定構造等)等にかかわりなく、いかなる中空 遊入して中空糸鰻内から少量の濾液と気泡を透過させるとともに、中空糸農外からこの中空糸鰻に向けて多数の気泡を噴出させ、中空糸を収納している容器内の液体を撮動せしめることにより、中空糸鰻に付着した処理対象の微粒子の除去効率が一段と向上することを見出した。

[発明の叙要]

一般に中空系膜は、 膜面に微粒子を認過するための大小無数の孔が形成されており、かつこれら

糸膜に対しても有効である。

[発明の実施例]

以下本発明の実施例について説明する。

実施例

第1図は本発明および後述する比較例に用いた 鹿液のは過および逆洗処理に用いた装置を示す配 管系統図を示している。

同図においてA部は主として本発明に使用する 装口部分を示しており、B部は種として比較例に 使用する装置部分を示している。

符号1、1、は円筒状のハウジングを示しており、その内部には中空糸膜2、2、の多数本(図では1本だけを示している)を、それぞれU字型に折返して基部をシール固定したモジュール3、3、が、そのシール部4、4、をハウジング1、1、の壁面に密接させて固定されている。

ハウジング1、1.′のモジュール3、3′では 切られた廃液溜1a、1a′には、弁5、5′を 介して廃液給送管6に接続されており、この廃液 溜1a、1a′には廃液タンク7から廃液供給ポ

特開昭60- 19002(3)

ンプ8により処理すべき廃液が給送される。なお院被タンク7中の廃液は攪拌機9により攪拌され、かつ 廃液 給送管6には調整弁10を有する逆流配管11が接続され、廃液供給ポンプ8により給送される 魔液の一部を魔液タンク7内に逆流させて廃液 粉送管6内の圧力を調整できるようにされている。

一方、ハウジング1、1'の、モジュール3、3'で仕切られた随過被涸1b、1b'倒には、弁18、18'および流量計19、19'を介して、図示を省略した遮波タンクに開口する被液給送配管20、20'が接続されている。

また、遮波湖16、16′はこの建設給送配管

20、20′と分岐する圧縮空気給送配際21に接続され、弁22、22′、23を介して加圧空気タンク24に接続されており、弁18、18′を閉じ、弁23、22、22′を聞くことにより確被溜1b、1b′内に加圧空気を給送可能な構成とされている。

一方、A部側のハウジング1の底部には、ノズル孔径1~2mの気泡発生ノズル25が設置され、この気泡発生ノズル25は圧縮空気給送配管21′により流量計26、弁27を介して圧縮空気給送配管21に接続されている。 なお同関中である。

次に上記装置を使用した本発明の具体例について説明する。なお、中空糸膜およびモジュールと しては次のものを使用した。

- (1)使用中空系膜
 - (a) 素 材:ポリエチレン
 - (b)中空系:外径380 µ

内径2704

(c) パプルポイント: 5 . O ks/gf

(2)使用モジュール

(a)中空糸長さ:70 cm

(b)中空系本数:360本

(c) モジュール形状:中空糸をU字型に折

返し両端をシール固

定

(d) 有効膜面積: O. 3 m²

(膜面積は外壁面で評価)

(3) 透水速度: 25℃脱塩水

型理圧 1 ks / cd で 4 4 0 2 / hr. ㎡まず、模擬廃液として非島質の F e コロイド (F e として 2 4 ppm) とα – F e z 0 s コロイド (F e として 6 ppm) の混合液 (pH 6 . 7 ~ 6 . 9、海電率 1 ~ 5 μs / cm) を調整した。

次いで、この庭液を第1図に示す廃液タンク7に収容し、拇拝機9により提拌して十分に混合した後、弁5、12を聞き、弁14、5′を閉じてこの庭液を前述したモジュール3を収納しているハウジング1内に供給した。

なお、この時の雄液の液温は25℃±1℃であ ´ る。

ハウジング1内に廃液が満たされ、弁12を介してオーバーフロータンク16に原液が出てきたところで弁12を閉じて流面計19を確認しながら弁22、18を開き、弁10を調整して1、452/minの廃液がハウジング1内に流れるよう流量を調整して廃液の濾過処理を行なった。

この越過工程において、ハウジング1内に供給された廃液中の鉄コロイドは中空系膜2の外表面で完全に阻止され捕捉された。また絶被は中空系膜2内を通って、複液福16に集まり、弁22、18を軽て繊液タンクへ集められた。

この越過工程において、鉄コロイドが中空糸膜に描捉されるにつれて破過楚圧(圧換)が徐々に上昇した。このな過処理を60分間行なった。この時の、中空糸膜に捕捉される鉄コロイド理論の最は次式により求められる。

(1. 45 l / min) × 60 min = 87 l

 $(8.7 \times 10^{+}) \times (3 \times 10^{-5})$

= 2.61g

中空糸 胶 の 波 過 面 積 が O . 3 ㎡ で ある から 単 位 独 過 面 積 (㎡) あ た り の コ ロ イ ド の 値 捉 量 W は 、 W = 2 . 6 1 g (F e) / O . 3 ㎡

÷8.79 (Fe)/nº

逆洗の時間経過に伴なう逆洗効率の変化を第2

図に示す。同図から明らかなようにこの実施例においては、1分間の逆洗でほぼ100%の逆洗効率を得ることができる。この逆洗を5分間続けた後、弁23、22、27を閉じて圧縮空気の供給を止め、次いで弁14を開いて中空系膜2より剥離除去された鉄コロイドを含む凝縮液を濃縮液タンク17に排出した。

しかる後、再び弁14を閉じ、弁5を開け、施被をハウジング1内に導入し、開被が弁12を介してオーバーフロータンク16に出てきたところで弁12を閉じ、弁22、18を開け適過処理を行なった。

このような認過処理および逆洗処理のサイクルを複数回線返し、各サイクル毎に認過処理後および逆洗処理後の脱差圧を圧力計28、29により 湖定し、さらに逆洗効率を測定した。その結果を 第3図におよび第4図に示す。

次に比較例として弁5、22を閉じ、弁5′、 12′、18′、23′等を操作して、気泡発生 ノズル25による気泡の発生を除いて、実施例と

同一の条件で越過処理および逆洗処理を行ない、 第1回におけるB部による逆洗効率および膜差圧 を測定した。その結果を第2回ないし第4回中に 示す。

従って、本発明方法は従来法と比較して膜寿命が長くなる上に除去対象物が放射性物質である場合には、超過装置の保守点検備易化および放射線被爆減少の観点からきわめて有効であることが分る。

〔発明の効果〕

以上の実施例からも明らかなように本発明によれば、中空糸膜に付着した微粒子がほぼ完全に除去することができる上に除去対象物が放射性物質である場合には、保守点検および放射線被磔の視点から非常に大きいメリットが得られる。また、同一効率の装置を設計する場合には、装置自体を小型化することも可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例および比較例に使用する濾過逆流装置を示す構成図、第2図ないし第4図は本発明の効果を示すグラフである。

1 、 1 1 … … … ハ ウ ジ ン グ

1 a 、 1 a ' … 魔被溜:

1 b 、1 b′ … 炉液溜

2、2′ ……中空系膜

3、3′ ………モジュ→ル

4、4′………シール部

7 … … … … … 廃 被 タ ン ク

9 搅 挥 機

14、14′ …… 激縮液排出配管

16、16′ ……オーバーフロータンク

19、26………流風計

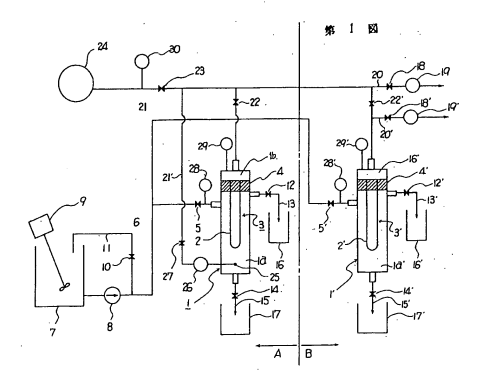
20、20′ …… 油液格送配管

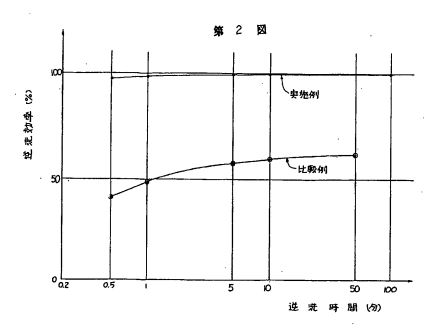
21、21′ …… 圧縮空気給送配管

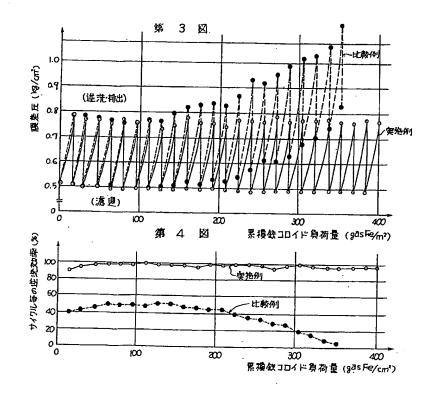
2 4 … … … … … 加圧空気タンク

28、28′、29、29′、30… 圧力計

代理人弁理士 須 山 佐 一







手 桥 湘 正 即

昭和58年9月14日

特許庁長官 殿 1.事件の表示

- **海 M M 5 8 1 2 7 6 7 6 月**
- 2. 発明の名称

中空系験フィルタの逆洗方法

3. 補正をする者

事件との関係・特許出版人 東京都港区三田三丁目 13番 12号 日本原子力事衆株式会社 神奈川県川崎市幸区堀川町 72番地 東京芝浦電気株式会社

4.代理人 〒101

東京都千代四区神田多町 2 丁目 1 番地神田東山ビル 電話 03 (254) 1039 (7784) 弁理士 類 山 佐

. 5 . 補正命令の日付

白 発

6. 補正の対象

明和田の全文及び図面

訂 正 明 細 實

1. 発明の名称

中空系膜フィルタの逆洗方法

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 中空糸膜外表面に捕捉漁縮された微粒子を中空糸膜収納容器内の液中で逆洗除去する方法において、前記中空糸膜内に気体または液体を選入して中空糸膜の内から外へ気体または液体を透過させるとともに、中空糸膜収納容器内の中空糸膜の側方または下方に気泡発生ノズルを配置しこのノズルから気体を噴出させて前記中空糸膜収納容器内の液体を機伴することを特徴とする中空糸膜フィルタの逆洗方法。
- (2) 中空系段フィルタは、多数本の中空系膜を それぞれその両端を同方向に向けて集束させたモ ジュールからなる特許請求の範囲第1項記載の中 空系段フィルタの逆洗方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[発明の技術分野]

本発明は逆洗効率を向上させた中空系膜フィル

7. 補正の内容 <u>及び図面</u> 別紙訂正明細目の通り

LX 1.

•

タの逆洗方法に関する。

[発明の技術的背景とその問題点]

中空系験は断面が微細な環形状を足するため、 単位容積内の膜面積を大きくとることができ、コンパクトな処理装置を構成することができるところから、各種の膜分離装置に広く用いられている。

一般に中空糸膜には、第1図に示すように中空糸膜1の中空部2と外部とを連適させる大小無数の微小孔3が形成されており、かつこれらの孔は水の通過し易い線水性に育んだ微小孔3aと空気の通り易い疎水性に高んだ微小孔3bとからなっている。

しかして、このような中空糸膜1は、適過時間の軽過とともに、中空糸膜面に処理対象の微粒子が付着湯稲されて、次第に隙の過過効率が低下したり、適過効率が低下しない場合でも膜面で捕捉 み稲された処理対象の微粒子の回収(処理装置か らの排出)が完全に行なわれなくなってくる。

このような問題に対処して、中空糸膜を遮液により逆洗する方法(特開昭 5 1 - 1 1 0 4 8 2 号

公報)や、圧縮空気により逆洗する方法 (特開駅 53-108882号公報) 等の逆洗方法が提案 されている。

しかるに、このような逆洗方法のうち的者の方法のうち的者のだめ、このような逆洗方法のうち的者のだめ、自然が単に中空糸膜の親水性に富んだ数小孔3aの入口を封鎖するだめ、の親水性に富んだ数小孔3aの入口を封鎖するが、その周辺に付着した微量分が除去されない。う難点があり、にくなるという対点を変速させるため遠過効率が低くなるという対点があった。

また後者の方法では、例えばポリピニルルでは、例えばポリピールの方法では、例えばポリピールのには、例えばポリアル比較の表別の表別の表別を用いた場合にはものでは、中空系別のは、中空系別を加える際、中空系別をよったのは、中でのようななない。、ポリエチレンののようななななない。、ポリエチレンのようななななない。、ポリエチレンのようななななない。、またののようなもののはまったと、振動せず、また中空系の方法を表別には、あるいはまった。

次第に微小孔の周辺に微粒子が付着堆積し設差圧が上昇して、濾過効率が低下してしまうという欠点があった。

「発明の目的」

本発明者等は、かかる従来の難点を解消すべく

膜の種類によっては、疎水性に富んだ微小孔が形

成されず、随過方向と逆方向からの圧縮空気がま

したがって、このような従来の逆洗方法では、

ったく透過しないという難点があった。

本発明者等は、かかる従来の難点を解消すべく 鋭感研究を進めたところ、中空系膜の逆洗の際に 中空系膜外からこの中空系膜に向けて多数の気や を瞬出させ、中空系を収納している容器内の液体 を機拌することにより、中空系膜の微小孔の周辺 に付着した微粒子が除去されて、逆洗効率が一段 と向上することを見出した。

本発明はかかる知見に基づいてなされたもので、逆洗効果の優れた中空系膜フィルタの逆洗方法を提供することを目的とする。

[発明の概要]

すなわち本発明の中空糸膜フィルタの逆洗方法

は、中空糸膜外表面に捕捉温縮された微粒子を中空糸膜収納容器内の液中で逆洗除去する方法において、前記中空系膜内に気体または液体を導入して中空糸膜の内から外へ気体または液体を透過させるとともに、中空糸膜収納容器内の中空糸膜の倒方または下方に気を発生ノズルを配置してのクスルから気体を噴出させて前記中空糸膜収納容器内の液体を慢拝することを特徴としている。

本発明によれば、中空系膜に向けて噴出された気やにより被処理被が慢拌されて、中空系膜外周に付着した微粒子が除去され、さらに中空系膜から剥脱して中空系膜周辺に浮遊している微粒子もこの攪拌作用により中空系膜から離れたところまで送り出されて、優れた逆洗効果を発揮することができる。

[発明の実施例]"

以下本発明の実施例について説明する。

第2図は本発明および後述する比較例に用いた 処理液の海過および逆洗装置を示す配管系統図を 示している。

周図においてA部は主どして本発明に使用する 装置部分を示しており、B部は主として比較例に 使用する装置部分を示している。

符号4、4、は円筒状の中空糸膜収納容器を示しており、その内部には中空糸膜5、5、の多数本(図ではその一部だけを示している)を、それぞれU字型に折返して垫部をシール間定したモジュール6、6、が、そのシール部7、7、を中空糸膜収納容器4、4、の壁面に密接させて固定されている。

中空系設収納容器4、4′のシール部7、7′で仕切られた処理液剤4a、4a′は、弁8、8′を有する処理液給送管9に接続されており、この処理液剤4a、4a′には処理液タンク10から処理液剤4a、4a′により微粒子が分散浮遊し

特開昭60-19002(9)

ている処理被が給送される。なお処理被タンク1 〇中の処理被は機伴機12により復伴され、かつ 処理液給送管9には調整弁13を有する逆流配管 14が接続され、処理液供給ポンプ11により給 送される処理液の一部を処理液タンク10内に逆 流させて処理液給送管9内の圧力を調整できるよ うに構成されている。

また中空糸段収納容器4、4′の処理液器4a、4a′側には、それぞれ弁15、15′を備えたオーバーフロー配管16、16′および濃縮液排出弁17、17′を備えた濃縮液排出配管18、18′が接続されている。19、19′はオーバーフロータンク、20、20′は濃縮液タンクをそれぞれ示している。

一方、中空糸膜収納容器4、4′の、シール部7、7′で仕切られた遮波器4b、4b′側には、弁21、21′および流量計22、22′を介して、図示を省略した違液タンクに関口する違液絡送配管23、23′が接続されている。

また、組被罰4b、4b′は、それぞれこの誰

被給送配管 2 3 、 2 3′ と分岐 する 圧縮空 気 給送配管 2 4 に連結され、弁 2 5、 2 5′、 2 6 を介して加圧空気 タンク 2 7 に接続されて、弁 2 1、2 1′を閉じ、弁 2 6、 2 5、 2 5′ を聞くことにより 譲渡 溜 4 b、 4 b′ 内に加圧空気が 格送される構成となっている。

一方、A部側の中空糸説収納容器4の底部には、 ノズル孔径1~2mのの気泡発生ノズル28が設置され、この気泡発生ノズル28は圧縮空気給送配管24′により流量計29、弁30を介して圧縮空気給送配管24に接続されている。

なお同図中31、31′、32、32′ および 33は圧力計を示している。

次に上記装置を使用した本発明の具体例について説明する。なお、中空糸膜およびモジュールとしては次のものを使用した。

- (1)使用中空系膜
 - (a) 素 材:ポリエチレン
 - (b) 中空系膜:外径380µm

內径270μm

(c) パブルポイント: 5. 0 ks / cl

(2)使用モジュール

(a)中空糸膜長さ:70ca

(b)中空系膜本数:360本

(c) モジュール形状:中空系規をU字型に

折返し両端をシール

固定

(d) 有効膜面積: O. 3 m²

. (膜面積は外壁面で評価)

(3) 透水速度: 25℃脱塩水、処理圧 1 kg/cf で 440 ℓ/hr. π²

まず、処理液として非晶質のFe コロイド (Fe として 2 4 ppn) とα-Fe z O x コロイド (Fe として 6 ppn) の混合液 (pH 6 . 7~6 . 9、導電率 1~5 μ S / Cm) を調整した。

次いで、この処理液を第2図に示す処理液タンク10に収容し、機拌機12により機拌して十分に混合した後、弁8、15を開き、弁17、8′を閉じてこの処理液を前述したモジュール6を収納している中空系機収納容器4内に供給した。

なお、この時の雄液の液温は25℃±1℃である。

中空系膜収納容器4内に処理液が満たされ、弁15を介してオーバーフロータンク19に処理液が出てきたところで弁15を閉じて流量計22を確認しながら弁25、21を開き、弁13を調整して1.452/minの処理液が中空系膜収納容器4内に流れるよう流量を調整して処理液の鍵過処理を行なった。

この遠過工程において、中空系膜収納容器4内に供給された処理液中の鉄コロイドは中空糸膜2の外表面で完全に阻止され捕捉された。また違液は中空糸膜5内を通って、遮液溜4bに集まり、弁25、21を軽て遮液タンクへ集められた。

この建過工程において、鉄コロイドが中空糸販に捕捉されるにつれて建過差圧(圧損)が徐々に上昇した。この選過処理を60分間行なった時の、中空糸膜に捕捉される鉄コロイドの理論員は次式により求められる。

 $(1.45 l/min) \times 60 min = 87 l$

(8.7×10⁴g)×(3×10⁻⁵) = 2.61g

中空系膜の濾過面積が0.3㎡であるから単位 濾過面積(㎡)あたりのコロイドの補足量Wは、

W = 2.61g (Fe) $10.3m^2$

+8.7g (Fe)/m2

揺動させた。

逆洗の時間経過に伴なう逆洗効率の変化を乳3 図に示す。同図から明らかなようにこの実施例においては、1分間の逆洗でほぼ100%の逆洗効率を得ることができる。この逆洗を5分間続けた 後、弁26、25、30を閉じて圧縮空気の供給 を止め、次いで弁17を開いて中空系膜2より剥離除去された鉄コロイドを含む濃縮液を濃縮液タンク20に排出した。

しかる後、再び弁17を閉じ、弁8を開け、処理液を中空系膜収納容器4内に導入し、処理液が弁15を介してオーバーフロータンク19に出てきたところで弁15を閉じ、弁25、21を開け線過処理を行なった。

このような濾過処理および逆洗処理のサイクルを複数回線返し、各サイクル毎に濾過処理後および逆洗処理後の膜差圧を圧力計31、32により測定し、さらに逆洗効率を測定した。その結果を第4図ないし第5図に示す。

これらの図から明らかなように、この実施例で

は約25時間の累積濾過処理時間の経過後でも膜 差圧の変化がほとんどなく、かつ逆洗効率は10 0%に近い値を維持している。

次に比較例として弁8、25を閉じ、弁8、、15、、21、、25、、26、等を操作して、気泡発生ノズル28による気泡の発生を除いて、実施例と同一の条件で濾過処理および逆洗処理を行ない、第2図におけるB郎による逆洗効率および膜差圧を測定した。その結果を第3図ないし第5図中に示す。

第3図ないし第5図に示した測定結果から明ら明かなように、本発明の中空糸膜の逆洗方法に必逆になるとのが明確でほぼ1000%の変化がある。 かってが明瞭差圧がほとんど変渉しないのに対して、中空糸膜の外側から気を過じした。 はない 比較例において は、中空糸膜で が最近に ない 比較例において は、中空糸膜が はない とない 比較例において は、中空糸膜が はない ため、50分間逆洗してもほほ60%の逆洗の効果である。50分間逆洗してもほほ60%の逆洗洗りに かって しか得られず (第3図)また 緊積 300 理時

間約8時間経過)になると徐々に初期差圧が上昇し、110g(Fe)/㎡付近(累積濾過処理時間14時間経過)で急激に膜の初期差圧が上昇している。(第4図)これに伴ってサイクル毎の逆洗効率も徐々に低下し、累積鉄コロイド負荷量が170g(Fe)/㎡(累積濾過処理時間約22時間経過)では10%以下となっている。(第5図)

従って、本発明方法は従来法と比較して脱寿命が長くなる上に除去対象物が放射性物質である場合には、違過装置の保守点検の簡易化および放射線被曝滅少の観点からきわめて有効であることがわかる。

[発明の効果]

以上の実施例からも明らかなように、本発明によれば、中空糸膜に付着した微粒子をほぼ完全に除去することができ、従って中空糸膜の寿命を延長することができる上に除去対象物が放射性物質である場合には、保守点検および放射線被曝の観点から非常に大きい利点を有する。また、同一効

率の装置を設計する場合には、装置自体を小型化 することも可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明に使用する中空系膜の拡大断面図、第2回は本発明の一実施例および比較例に使用する濾過逆洗装置を示す構成図、第4回および、第5回は本発明の効果を示すグラフである。

4、4′ ……中空系膜収納容器

4 a 、 4 a ' … 奶 理 液 溜 .

4 b 、 4 b ′ … 總液溜

2、2′ …… 中空糸膜

3、3' ………モジュール

7、7′ … … シール部

9 … … … … 処理液給送管

10…………処理液タンク

17、17′ …… 濃縮液排出配管

19、19' オーバーフロータンク

20、20′ …… 濃縮液タンク

22、29 流量計

23、23' …… 滩液拾送配管

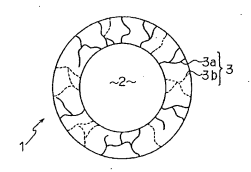
24、24′ … … 压棉空気給送配管

2 7 … … … … 加圧空気タンク

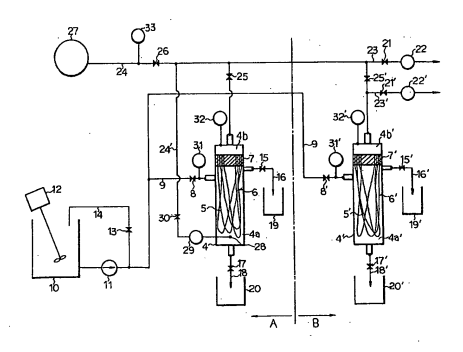
31、31′、32、32′、33… 圧力計

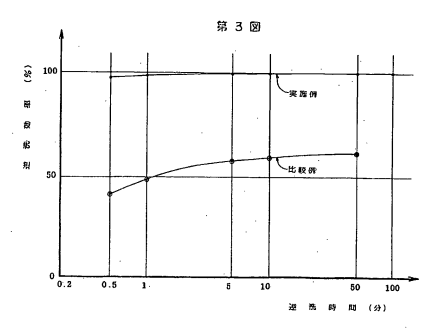
代理人弁理士 須 山 佐 一

第 1 図

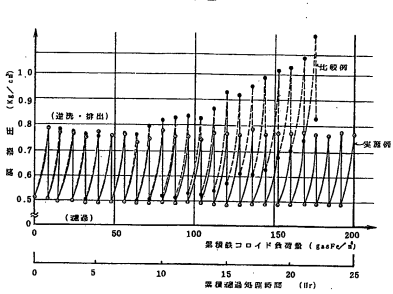


第 2 図









第 5 図

